## (19) 日本国特許庁 (JP)

# ⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭58-211906

⑤ Int. Cl.³B 60 H 3/00 3/04 識別記号

庁内整理番号 6968-3L 6968-3L ❸公開 昭和58年(1983)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## Ø<br/>車両用空気調和装置

20特

願 昭57—95279

②出 願 昭57(1982)6月3日

70発 明 者 平嶋健三

横須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追浜工場内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

⑩代 理 人 弁理士 笹井浩毅

SOSPA

明 細 書

1. 発明の名称

**車両用空気調和装置** 

#### 2. 特許請求の範囲

圧縮式冷凍サイクルを有する車両用空気調和 装置において、車室内に空気を送出するダクト 内に室内側熱交換器を配設し、 該室内側熱交換 器と前記圧縮式冷凍サイクルの蒸発器とを、内 部をブラインが流れるブライン配管にて連結す るとともに、 該ブライン配管の途中に蓄冷器を 設けたことを特徴とする車両用空気調和装置。

### 3. 発明の評細な説明

本発明は、圧縮式冷凍サイクルを有する車両用 空気調和装置に関する。

E 稲式冷凍サイクルを有する 車両用空気調和装置においては、圧縮機が作動し、凝縮器、膨張并蒸発器による冷凍サイクルが機能したとき冷房能力を発揮することができる。

近来、省エネルギの観点より、自動車のエンジンを走行時のみ作動させ自動車停止時にはエンジ

ンをも停止させるいわゆるオートストップシステ ムが提案されている。しかるに、このオートスト ップシステムによれば、エンジンは起動と停止と を繰り返すことになるので、エンジン停止時には 冷凍サイクルが機能せず、蒸発器を車室に配して 冷房能力を得ている場合、エンジン停止時に冷房 能力が得られず、空調風の温度変動が激しくて乗 員を不快にするものであった。また、同様に省エ ネルギの觀点より、エンジンプレーキがかかって おり、エンジンのエネルギが無駄になっているよ うな場合に圧縮機を駆動するようにして、なるべ く、エンジン目体の出力を冷凍サイクルを作動さ せるために費やさないようにすることも考えられ ている。この場合でも、冷凍サイクルが作動と停 止を繰り返すので冷房能力が安定しないという問 題点があった。

かかる問題点に対処できるものとして、特開昭 47-44747号公報に開示され、第1図に示すよう に、空気調和装置(1a)の空気流路(11a)内に空調 熱交換器(2a)が設けられ、送風機(12a)により矢 示方向に送風される空気流路内に、熱交換器(2a)の風下側に審熱媒体が収容された審熱用補助熱交換器(3a)が設けられ、熱交換器(2a)を通過した空気の熱乃至冷気を補助熱交換器(3a)に蓄え、冷凍サイクルが停止したような場合に、必要によりその熱乃至冷気を放出するようにしたものがある。

しかしながら、このような従来の空気調和装置 にあっては、蓄熱用補助熱交換器(3a)は空調熱交 換器(2a)を通過した空気に対して熱交換するだけ なので、その温度もせいぜい空気温度止まりであ り、効果的に蓄熱あるいは蓄冷できる温度にはな り得ない。したがって、熱あるいは冷気を放出す る際、調和される空気との温度差が小さいので熱 伝達の効率が悪く、空気調和装置の能力変化を抑 えるには能力が不足するおそれがあるという問題 点があった。

本発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、圧縮式冷凍サイクルにおける蒸発器の冷気をブラインにより車室内に伝達し、そのブライン配管の途中に著冷器を設けることによ

弁四、蒸発器四より成り、エンジンにより圧縮機 211が駆動されて作動する圧縮式冷凍サイクル(2)を 備え、室内ユニット122には、そのダクト内に室内 側熱交換器(3)が配設されている。

室内側熱交換器(3)と冷凍サイクル(2)の蒸発器 260 とは、内部を熱伝送 流体たるプラインが流れるプライン配管(4)により 遅結されており、その途中が 切換弁(4)で分岐されて 蓄冷器(5)が設けられるとともに、 室内 側熱交換器(3)へプラインが流入しないようにできる短縮流路(2)がバイパス用切換弁(4)を介して形成され、さらにプラインを送るボンブ(4)が設けられている。

そして、各機器を制御する制御部(6)が設けられており、制御部(6)には、冷凍サイクル(2)を起動させるエアコンスイッチ(0)、エアコンスイッチ(0)が「OFF」でも冷凍サイクル(2)を作動可能にする蓄冷スイッチ(0)、エンジンプレーキ状態検出器(5)、空調風吹出温度検出器(4)、蓄冷温度検出器(5)が入力信号として接続するとともに、その制御出力は、圧縮機(2)のクラッチ部、番冷器(5)への切換弁(4)、

り上記問題点を解決することを目的としている。

かかる目的を達成するため、本発明においては、 圧縮式冷凍サイクルを有する単両用空気調和装置 において、車室内に空気を送出するダクト内に室 内側熱交換器を配設し、この室内側熱で熱器とを があるとともに、ブライン配管の途中に蓄 を設けたことを特徴とする単両用空気調和装置と し、ブラインを介することにより希気を室内に安 定的に供給するとともに、蓄冷器により蒸発器不 作動時に冷気を確保して空気調和装置を安定かつ 確実に機能させるものである。

以下、図示実施例に基づき本発明を説明する。 なお、各 実施例につき同一部位には同一符号を 付する。

第2図は本発明の第1実施例を示す空気調和装置(1)の構成概念図であり、上部は室外ユニット(1)下部は室内ユニット(2)を示している。

室外ユニット(11)には、圧縮機(21)、凝縮機(2)、受 液器(3)、感温筒(24)により過熱度が調節される影張

短縮流路42のバイパス用切換弁43、ブラインのポンプ44)へ接続している。

なお、審冷器(5)は内部に熱容量の大きい蓄冷物質を収納してあり、プラインと無交換して蓄冷するもので、審冷物質としては水でも良い。

次に、上記構成を有する本実施例の作用を説明する。基本的には、冷凍サイクル(2)が作動すると 蒸発器 ぬが冷やされ、プラインに熱交換されて冷気が室内側熱交換器(3)へ伝送され、空気と熱交換して車室へ空調風が吹き出すとともに、 誓冷器(5) に著冷し、必要により冷気を取り出すものであるが、 制御部(6)により各種の作動が可能であり、 その典型的なものを第1表に示す。

すなわち、第1装に示すものは、圧縮機(21)をできるだけエンジンプレーキ状態で駆動して燃料消費を節減しようとするものである。

エアコンスイッチ61)が「ON」でエンジンプレーキ状態(第1装中「YES」)にあるとき、圧縮機 C11が駆動され、冷凍サイクル(2)が作動し、プラインポンプ44)も作動するが、車室が十分に冷やされ

		_
<b>1</b> 24	1	-

各极器作動状態										
エアコン スイッチ	ON								OFF	
エンジンプレーキ	YES				NO				YES	
客冷器 温 度	0℃以下 0℃以上			0°C	以下	0℃以上		0°C 以上		
プライン ポ ン ブ	ON								ON	
圧縮機	ON			OFF		ON	OFF	ON		
空 買 風 吹出温度	0°C 以上	0℃ 以下	0℃ 以上	0℃ 以下	0℃ 以上	0℃ 以下	0℃ 以上	0℃ 以下	_	
バイパス 用切換弁	短縮	短縮	短縮	短縮	短縮せず	短縮	短縮ビブ		短縮	
審冷 器切换 弁	香冷器経典 セブ 書が			金銭金 経由セプ			<del>e y</del>	経由		
響 冷 スイッチ	<del></del>							ON		

ていて、空調風吹出温度が低いときは、バイパス 用切換弁43が短縮流路422にブラインを流すように 動き、このとき、切換弁431はブラインを著冷器(5) に流すように作動して著冷器(5)に著冷し、車室が 十分に冷えていないとき、バイパス用切換弁433は

第3図は本発明の第2実施例を示しており、室内側に、後席用の第2室内側熱交換器(3a)を室内側熱交換器(3)に並列に増設し、これに伴い、第2室内側熱交換器(3a)へのブラインの流入を制御する制御弁心および、第2室内側熱交換器(3a)からの空調風吹出温度を検出する第2空調風吹出温度検出器60を設けたもので、制御部(6)には、第1実施例における入出力に加えて、第2空調風吹出温度検出器60からの入力および制御弁心への出力が接続する。

本実施例によれば、車室全体を効果的に冷房することができ、制御部(6)によりさらに広汎な作用状態を得ることができる。プライン配管は高圧配管ではないので、このように、複雑な配管および切換弁等を比較的容易にすることができるのであり、さらに必要に応じて熱交強器あるいは弁等の機器を増設して車室の居住性を向上させることができる。

本発明に係る車両用空気調和装置によれば、圧 縮式冷凍サイクルの蒸発器と室内側熱交換器とを

室内側熱交換器(3)にブラインを流して車室を冷房 できるようにし、このとき、蓄冷器(5)が十分冷え ていなければ、切換弁(41)により蓄冷器(5)にブライ ンを流さないで冷気が蓄冷器(5)に取られることな く車室に放出されるようにする。また、エアコン スイッチ61)が「ON」でエンジンブレーキ状態で無 いときは、蓄冷器(5)が十分冷えている場合には圧 縮機即を駆動しないことによりエンジンの燃料消 **費増加を無くして客冷器(5)より冷気を取り出して** 用いるようにし、蓄冷器(5)の冷気が不足している ときだけ、圧縮機即を駆動して冷凍サイクル(2)を 動かせるようにする。さらに、エアコンスイッチ [6])が「OFF」の場合でも、蓄冷スイッチ622を「ON」 にしておけば、蓄冷器(5)の冷気が不足して温度が 上がっているときは、燃料を消費することの無い エンジンブレーキ状態で圧縮機のを駆動して冷凍 サイクルを働かせることにより蓄冷器(5)に蓄冷す るようにする。なお、上記作用は制御部(6)の設定 の仕方によってさらに多様にできることは言うま でもない。

ブライン配管で接続し、そのブライン配管の途中 に著令器を設けたので、圧縮式冷凍サイクルが作動していないときでも車室を冷房することができ、また、エンジンプレーキ時の無駄に指されればを利用して蓄冷するなど、後エネルギを対して乗員の合器にはからを定空気調和したものを表していたより直接熱を伝達していたより直接熱を伝達するものにより直接熱を伝達するものによりできる。または、従来の空気を用いて熱を伝達するものによりできる。また、対してとと著令とができる。また、車両用空気調和装置とするとができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の空気調和装置の縦断面図、第2 図は本発明の第1実施例を示す空気調和装置の構 成概念図、第3図は同様に第2実施例を示してい る。

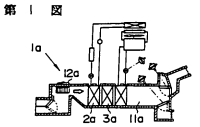
(1)…空気調和装置

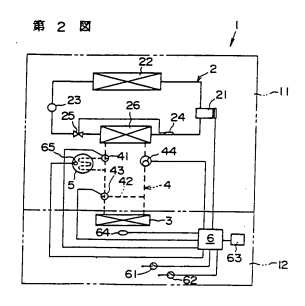
(2)… 圧縮式冷凍サイクル

(3) … 室内側熱交換器

(4)… プライン配管

代理人 希理土 笹 井 浩 毅 沙井理





第3図

